DialogClassic Web(tm)

```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 THOMSON DERWENT, All rts, reserv.
```

003546443

SU 893469

WPI Acc No: 1982-94438E/198244

Diffusion welding method - for welding aluminium foil to copper foil of thickness 30-200 microns, using specified particle size powders

Week

198244 B

Patent Assignee: LEBEDEV N V (LEBE-I) Inventor: AGOLTSEV A Y A: SEMOCHKIN V N

B 19811230

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date

Priority Applications (No Type Date): SU 2894047 A 19800104

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes SU 893469

Abstract (Basic): SU 893469 B

The method, which is used mainly for welding Al foil coated with oxide film to Cu, involves compression of the components to be joined through a powder located between them, using a punch (3), the plastic deformation temp. of which is higher than the temp. of the materials being joined, the particles of which do not weld together and to the components. To improve welding quality by rupturing the oxide film in the joint zone the powder has a particle size 0.258 less than dn up to d where dn is the dia. of the powder particles, and d is the thickness of the material with the oxide film. The equipment comprises upper stationary bar (1), external upper punch (2), internal upper punch (3), powder particles (4), particles (5) in the joint zone, fragments (6) of the ruptured oxide film, Al foil (7), oxide layer (8), external lower punch (9), lower internal punch (10), moving rod (11) of the welding unit, and Cu foil (12). The method is useful in the manufacture of the terminals of transformer coils for welding Al foil to Cu, and avoids the use of a high heating temp. to rupture the oxide film, which leads to the formation of brittle intermetallide phases in the joint zone, which sharply decrease the mechanical strength of the joint. Bul. 48/30.12.81. (3pp Dwg. No. 1/1)

Title Terms: DIFFUSION; WELD; METHOD; WELD; ALUMINIUM; FOIL; COPPER; FOIL; THICK: MICRON: SPECIFIED: PARTICLE: SIZE: POWDER

Derwent Class: M23; P55; V02

International Patent Class (Additional): B23K-020/14

File Segment: CPI: EPI: EngPI

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

|ОПИСАНИЕ| ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 04.01.80 (21) 2894047/25-27 (51) М. Кл.³

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 30,12,81. Бюллетень № 48

Дата опубликовання описания 30.12.81

B 23 K 20/14

(53) YAK 621.791.66 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Н.В. Лебедев, В.Н. Семочкин и А.Я. Агольцев

(71) Заявитель

(54) СПОСОБ ДИФФУЗИОННОЙ СВАРКИ

Изобретение относится к диффузиоиной сварке и ножет быть использовано при изготозлении выволов катушек трансформаторов, предназначено для сварки алюминиевой фольги с медной толщиной 30-200 мкм.

Изобретение может быть использовано в электротехнической промышленности для соединения фольг из других металлов и сплавов, преимуществен.10 но имеющих на своих поверхностях термодинамически устолчивую окисиую

пленку Известен способ местного разрушения окисной пленки для осуществления последующей сварки давлением, когда через зону сварки, подлежащую очистке, пропускают электрический ток высокой частоти [1].

динении меди с алюминием состоит в том, что для разрушения окисной пленки требуется высокая температура нагрева, а это приводит к образованию в зоне соединения хрупких интерметаллидных фаз, резко снижающих механическую прочность соединения.

Наиболее близким к предлагаемому изобретению по технической сущности и постигаемому результату лиляется

способ диффузионнов сварки тонколистовых материалов, преимущественно алюминиевой фольги, покрытой окисиой пленкой с медной, при котором сжати свариваемых деталей осуществляют через порошок, размещаемый между ними и пуансоном, температура пластической деформации которого выше температуры сварки соединяемых материалов, и частицы которого не свариваются между собоя и с деталями [2].

Недостатком способа является низкое качество сварки, так как не обеспечивается разрушение окисной пленки

15 в зоне соединения. Цель изобретения - повышение качества сварки путем разрушения окисноя пленки в зоне соединения.

Поставленная цель достигается тем, Непостаток этого способа при сое- 20 что в способе диффузионной сварки тонколистовых материалов, преимущественно алюминиевой фольги покрытой окисной пленкой с медной, при котором сжатие свариваемых деталея осушествляют через порошок, размещенныя между ними и пуансоном, температура пластической деформации которого выше температуры сварки соединяемых материалов, частины которого не сва-30 риваются между собой и с деталями ис-

гле ф диаметр частиц порошка - толщина мат риала с окисной пл нкой.

На чертеже показана схема процесса соединения и детали сборочно-сварочного приспособления.

Схема содержит верхния неподвижных шток 1 сварочной установки, внешний верхний пуансон 2, внутренний верхний пуансон 3, частицы 4 порошка, участки 5 зоны соединения, осколки б разрушенной окисной пленки. алюминиевая фольга 7, окисныя слоя 8, внешний нижний пуансон 9, внутренння нижния пуансон 10, подвижный шток 15 11 сварочной установки и медная фольra

Фиксацию частиц 4 порошка выполняют внешними пуансонами (верхним 2 и нижним 9), которые изготавливают нз материала, имеющего более высокий коэффициент термического расширения, чем материал внутренних пуансонов для сжатия (верхнего 3 и нижнего 10). В результате этого при нагреве пуансонов частицы 4 порошка все время подаются в зону сварки.

Способ осуществляют следующим об-

На подвижный шток 1 сварочной установки устанавливают внутренний инжний пуансон 10 для сжатия и внешний нижний пуансон 9 для фиксации порошка. На поверхность нижнего пуансона 10 насыпают порошок, частицы 4 которого не свариваются между собоя и со свариваемыми деталями (алюминиевой 7 и медными 12 фольгами).Затем последовательно на порошок укладывают алюминисвую 7 и медную 12 фольги, устанавливают верхний пуансон 2 для фиксации частиц 4 порошка, который засыпают во внутреннюю полость пуансона. Далее частицы 4 порошка прижимают к поверхности верхнего пуансона 3. Таким образом, частицы 4 порошка располагают со стороны медной фольги 12 и между поверхностями пуансонов 3 и 10 для сжатия. Сборочно-сварочное приспособление нагревают до температуры сварки и, перемещая вверх и неподвижному штоку 1 сварочной установки подвижный шток 11, осуществляют сжатие свариваемых леталей через частицы 4 порошка.

Благодаря использованию порошка с размером частиц 0,25 б < d , ≤ б обеспечивается локальное давление в зоне контакта, в результате которого за счет значительной деформации, превыслажшей критическую, в отдельных зо- 60 принятые во внимание при экспертизе нах контакта окисная пленка разрушается на осколки, образуя чистые поверхности, в результате чего повышлется качество сварки при диаметре частиц порошка меньше 0,256 или 76

повышение качества сварки и наблюдается, так как в первом случае не происходит разрушения окисной пленки, а во втором - разрушается фольга.

П р и м е р. Проведена сварка двух медных фольг, между которыми располанают покрытую окисной пленкой, толщиной 5-7 мкм, алюминиевую фольгу, толщиной 30 мкм. Толщина медной фольги также составляет 30 мкм. Для сварки применяют порошок из окиси алюминия

 $A_{12}0_{n}$ с размером частиц 30 кмк. Собранный узел, как показано на чертеже, помещают в вакуумную камеру сварочной установки типа А 306.08 нагревают до температуры сварки 250°C и сдавливают при удельном сварочном давлении 9 кгс/мм 3 Длительность сварочного процесса составляет не более 1-2 мин. Внутренняя часть сварочных пуансонов изготовлена из стали 20 12Х18Н10Т, а наружная часть - нэ стали Р6М5.

Испытання соединений на электропроводимость и прочность показывают их высокое качество. Разрушение сварных соединения наблюдается по алюминиевой фольге, а электропроводимость соединения сохраняется на уровне алюминиевой фольги.

При изготовлении опытно-промышленной партин выводов трансформаторов по предлагаемому способу по сравнению с известным снижается брак на 30-35%.

Использование изобретения позволит повысить качество соединения при сварке фольг, покрытых окисноя пленкой.

Формула наобретения

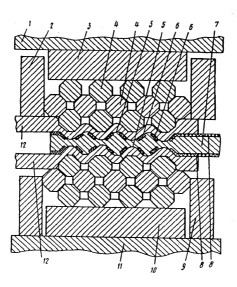
Способ диффузионной сварки тоиколистовых материалов, преимущественно алюминиевой фольгн, покрытой окисной пленкой с медной, при котором сжатне 45 свариваемых деталей осуществляют через порошок, размещаемый между иими и пуансоном, температура пластической деформации которого выше температуры сварки соеднияемых материалов, и час-50 тицы которого не свариваются между собой и с деталями, отличающияся тем, что, с целью повышення качества сварки путем разрушения

окисной пленки в зоие соединения, ис- . пользуют порошок с размером частиц 0,250 < dn ≤ of - днаметр частиц порошка;

толщина материала с окисной пленкой Источники информации,

1. Авторское свидетельство СССР 73513, кл. В 23 Р 3/00, 06.05.48. 2. Авторское свидетельство СССР ₩ 556012, кл. В 23 К 19/00, 10.11.74

(прототип).



	Составитель В. Петросян Техред Т. Маточка	Корректор Л. Шеньо
	Тираж 1151 Государственного комите	
по делам изобретений и открытий 113035, Москва, ж-35, Раумская нас. д. 4/5		

. Di..logC.assic Web(tm)

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2003 THOMSON DERWENT, All rts. reserv.

007469764

WPI Acc No: 1988-103698/198815

XRAM Acc No: C88-046886 XRPX Acc No: N88-078450

Diffusion welding with intermediate insert - using organo-metallic cpds.

after preliminary cryo-chemical treatment as inserted layer

Patent Assignee: TARLAVSKII V E (TARL-I)

Inventor: ROZANOV S D; SHABATIN V P

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 1333511 A 19870830 SU 4052887 A 19860410 198815 B

Priority Applications (No Type Date): SU 4052887 A 19860410 Patent Details:

Patent Decails

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

SU 1333511 A

Abstract (Basic): SU 1333511 A

Aq. soln. of methanoate of corresponding metal is sprayed into the liquid coolant not mixing with water, e.g. liquid introgen, and the powder is submitted to sublimation drying at temp e.g. 40 deg.C.

The resulting anhydrous cryogranulate is pyrolysed, giving highly disperse metallic powder having particles of 0.1+-0.05 micron size.

That powder is placed as intermediate layer between the surface of metals to be diffusion welded. USE/ADVANTAGE - The method of diffusion welding with intermediate insert can be used in electronic, instrument production, and other industries.

Improved quality of welded joint and reduced consumption of power, due to increased activity of inserted layer of powder and lowered temperature of its sintering by 50-100 deg.C.

Bul.32/30.8.87 (2pp Dwg.No.0/0)

Title Terms: DIFFUSION; WELD; INTERMEDIATE; INSERT; ORGANO; METALLIC; COMPOUND; AFTER; PRELIMINARY; CRYO; CHEMICAL; TREAT; INSERT; LAYER

Derwent Class: M23; P55; X24

International Patent Class (Additional): B23K-020/16

File Segment: CPI; EPI; EngPI

?

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4052887/25-27
- (22) 10.04.86
- (46) 30.08.87. Bion. # 32
- (72) В.Э.Тарлавский, С.Д.Розанов, В.П.Шабатин, А.В.Шумянцев,
- **Ю.Д.Третьяков и И.В.Архангельский**
- (53) 621.791.66 (088.8) (56) Авторское свидетельство СССР # 470991, кл. В 23 К 20/00, 11.04.72.

Харитонов С.Д. и др. Диффузионная сварка в среде водорода пористого и компактного викеля через никропорошки. - Сс.: Диффузионная сварка в вакууме, металлов сплавов и металллических материалов, М., ПИИДСВ, 1973, вып. 6, c.203-215.

- (54) СПОСОБ ДИФФУЗИОННОЙ СВАРКИ ЧЕРЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНУЮ ПРОКЛАДКУ
- (57) Изобретение относится к сварке давлением с подогревом, в частности

к диффузионной сварке, и может быть использовано в электронике и других отраслях промышленности. Целью изобретения является повышение качества сварки и снижение энергозатрат. Металлоорганическое соединение, используемое в качестве промежуточной прокладки при диффузионной сварке, предварительно подвергают криохимической обработке, заключающейся в распылении его водного раствора в жидкий не смешивающийся с водой хладагент и последующей сублимационной сушке при повышении температуры до плюсовой. Полученный безводный криогранулят подвергают пиролизу и получают ультрадисперсный металлический порошок. Полученный порошок размещают нежду свариваемыми поверхностями соединяемых деталей и осуществляют их диффузионную сварку.

BEST AVAILABLE COPY

SU 1333511

Изобретение относится к сварке давлевием с подогр вом, в частности к дифузи иной сварке, и может быть использовано в электронике, приборостроении и других отраслях промыш-леиности.

Целью изобретения является повышение качества сварки и уменьшение энергозатрат.

Способ осуществляется следующим . образом.

Металлоорганическое соедичение, используемое в качестве промежуточной прокладки при диффузионной Сварке, предварительно подвергают криокиноческой обработке, заключающейся в распылении его водного раствора в жидкий не смешивающийся с водой хладагент и последужейе сублинационной сушке при повышении температуры до плиссовой.

Полученный безводный криогранулят поревруат пиролизу и получают ультрадисперсный металлический порошок с размером частиц 0,1 ± 0,05 мкм.

Полученный порошок размещают между свариваемься поверхностями соединяемых деталей и осуществляют их диффузионную сварку.

Благодаря предварительной криохимической обработке металлоорганического соединения симкается размер частиц ультрадисперсного порошка, повышается его сактивность, симкается температура начала его спекания на 50-100°С, что позволяет повысить кач ство соединения и уменьшить эи р гозатраты за счет сиижения температуры сварки.

Пример. Выполняли диффузионную сварку в среде водорода образнов перналлоя 50Н через ультрадисперсвай поровох никеля, полученный пиролизом формитат микеля, и смесь поровков никеля и неди, полученных пиролизом смесей формитов данных пиролизом подвергнутых распылению в худикий азот при Т − −196°С и последующей сушке с нагревом до 40°С.

Режим сварки: T - 450°C; P-15 MIIa; t - 30 мин.

Результаты испытаний сварных соединений на разрыв показали повышение качества соединения при пониженной температуре сварки.

Формула изобретения

Способ диффузионной сварки через промежуточную прокладку из ультра-дисперсных металлических порошков или их смесей, получениях пиролизом зо металлоорганических соединений, о тли чающий сатем, что, сщелью повышения хачества сварки и уменьшения змергозатрат путем симжения температуры сварки, металлоорганические соединения предварительно подвергают

35 криохимической обработке.

Составитель Т.Олесова

Редактор А.Лежиниа Техред М.Ходанич Корректор С.Черни

Заказ 3909/14 Тираж 974 Подписное
ВИВИВИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва Ж-35, Раушская наб., д.4/5

Производственно-полиграфическое предприятие. г.Ужгород, ул.Проектная, 4